

Product fiche concerning the COMMISSION REGULATION (EU) No 66/2014 of 14 January 2014

|  |            |
|--|------------|
| Supplier name or brand   | SMEG       |
| Product code   | KC119POE   |
| Щорічне енергоспоживання (AEC <sub>hood</sub> )                    | 59 кВт/год |
| Клас енергоефективності  | A          |
| Динамічна ефективність передачі зволожуючого розчину (FDE витяжки) | 25.9       |
| Клас ефективності флюїдинамики                                     | A          |
| Ефективність освітлення (LE <sub>hood</sub> )                      | 68.6 lux/W |
| Клас ефективності освітлення                                       | A          |
| Ефективність фільтрації жиру                                       | 78 %       |
| Клас фільтрації  | C          |
| Потік повітря на мінімальній швидкості                             | 321 м³/ч   |
| Продуктивність на максимальній швидкості                           | 549 м³/ч   |
| Продуктивність на інтенсивній швидкості                            | 796 м³/ч   |
| Рівень шуму на мінімальній швидкості                               | 47 дБ(A)   |
| Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості                  | 61 дБ(A)   |
| Сила звуку за шкалою A на інтенсивній швидкості                    | 70 дБ(A)   |
| Коефіцієнт збільшення часу   | 0.9        |
| Клас енергоефективності  | 53.1       |
| Потік повітря, виміряний в умовах оптимального ККД                 | 426 м³/ч   |
| Виміряний тиск повітря у точці найкращої ефективності              | 453 Па     |
| Виміряна споживана потужність у точці найкращої ефективності       | 170 Вт     |
| Номінальна потужність системи освітлення                           | 4 Вт       |
| Середнє освітлення варильної поверхні (E <sub>middle</sub> )       | 302 lux    |
| Рівень звукової потужності при максимальному налаштуванні          | 61 дБ(A)   |

14 травня 2026 р.